

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Ejer/virksomheds navn	Sølvbakkegård IV A/S.	
Tilsynsadresse	Sjørupgårdvej 9, 8581 Nimtofte	
CVR nr.:	41824298	
CHR nr.:	92426	
Type af husdyrbrug:	§ 12 nr. 2) Anlæg til husdyrproduktion for mere end 210 dyreenheder, hvis der er tale om slagtesvin (over 30 kg), eller 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg).	H § 12 nr. 2

Baggrund for tilsynet	Basistilsyn
Dato for tilsyn	28.6.2022

Der er ført tilsyn med			
Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	x
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand-/afløbs		Andet	

Meddelte påbud, forbud, indskærpelser, henstillinger: ja		
Dato	Håndhævelsestype	Kommentar
25.10.2022	Indskærpelse	Manglende sløjfning af dieselolietank
25.10.2022	Indskærpelse	Manglende logbog for vask/udskiftning af filtre (Luftrensningsanlæg)
25.10.2022	Indskærpelse	For høj afgangsvægt på slagtesvinene
25.10.2022	Indskærpelse	Manglende driftsjournal vedr. rengøring/eftersyn af ventilationssystem

Er der konstateret jordforurening?	Nej
---	-----

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.	29668226 /	Ejers mail:	adam@soelvbakkegaard.dk
Betaler	Sølvbakkegård IV A/S. Sjørupgårdvej 9 8581 Nimtofte	Andre ejendomme	

Tidsforbrug	1 time 30 min	Dato for forrige tilsyn	Prioriteret 2021
Tilsynsførende	Marb	Tilstede ved tilsynet	Adam og Jacob

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

DYREHOLD/ PRODUKTION

Tilladt produktion: §12 miljøgodkendelse			Tilladelsesdato: 2015		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtesvin (egen polteprod.)	Delvis spaltegulv, 50-75% fast	10.900	296,10	Indgangsvægt: 31,0	Afgangsvægt: 110,0
Smågrise	Toklimast., delvis spaltegulv	10.900	50,51	Fravænningsvægt: 7,1	Afgangsvægt: 31,0
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, delvis sp.	485	32,74	Antal fravænnede 28,8	Fravænningsvægt 7,1
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/dr.st., Løsg. delvis sp.	485	76,40	Antal fravænnede 28,8	Fravænningsvægt 7,1

Samlet antal DE: 455,76

Registreret produktion: Gødningsregnskab			Dato for registrering: Planperiode 2020/2021		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50-75% fast	247	7,31	Indgangsvægt: 31,0	Afgangsvægt: 115,5*
Slagtesvin (egen polteprod.)	Delvis spaltegulv, 50-75% fast	325	5,08	Indgangsvægt: 31,0	Afgangsvægt: 82,9
Slagtesvin (egen polteprod.)	Delvis spaltegulv, 50-75% fast	578	3,33	Indgangsvægt: 100,0	Afgangsvægt: 113,0
Smågrise	Toklimast., delvis spaltegulv	1.494	0,73	Fravænningsvægt: 6,7	Afgangsvægt: 9,2
Smågrise	Toklimast., delvis spaltegulv	3.786	17,84	Fravænningsvægt: 6,7	Afgangsvægt: 31,0
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, delvis sp.	225	15,39	Antal fravænnede 33,3	Fravænningsvægt 6,6
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/dr.st., Løsg. delvis sp.	225	35,80	Antal fravænnede 30,0	Fravænningsvægt 7,2

Samlet antal DE: 85,48

Tilsynskommentar

	*Der er produceret slagtesvin med en afgangsvægt på 115,5 kg. Der er tilladelse til at producere slagtesvin med en afgangsvægt på 110 kg. Se mere herom i tilsynsbrevet.
--	--

OPBEVARINGSANLÆG

Beholdere						
Nr.	Type	Byggedato	Kontrol dato	Vol (m ³)	Interval 5/10	Bemærkning
2	Gyllebeholder	01-01-2006	30-08-2021	3.000	10	Logbog, ok
1	Gyllebeholder	01-01-2000	30-08-2021	3.068	10	Logbog, ok
3	Gyllebeholder	01-07-2017		5.000	10	Teltdug

Beskrivelse af overførsel af gylle m.m.	Ja	Nej
Er logbog udfyldt korrekt? <small>Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m² (10 m i diameter)</small>	x	
Er indløb dykket? <small>(Kan flydelag brydes ved fyldning af beholder)</small>	x	
Er indløb sikret mod tilbageløb?	x	
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>		x
Anvendes sugekran ved overførsel af gylle?	Brdr. Thorsen aftager alt gylle fra beholderne	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>	Ikke relevant	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>	-	
Er pumper forsynet med afbryder?	-	
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?	-	
Er hovedtavle aflåst?	-	
Er der påfyldningsalarm?	-	

Tilsynskommentar

--	--

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

Flydende gødning	
Samlet opbevaringskapacitet i m ³ :	
Samlet registreret produktion i m ³ :	
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	15,62

Tilsynskommentar

Fast gødning	
Størrelse af møddingsplads i m ³ :	-
Samlet registreret produktion i m ³ :	-
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	-

	Ingen fast gødning på ejendommen
--	----------------------------------

GØDNING SOPBEVARINGS AFTALER

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødning (m ³ pr. år)	Flyd. gødning (m ³ pr. år)	Gældende fra	Gældende til
-	-	-	-	-	-	-

	Ja	Nej
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?		x

SKADEDYR

	Ja	Nej
Bekæmpes fluer (hvordan)?	Stald chok (Spray) og ophæng af klæbestrimler	
Opbevares foder utilgængeligt for rotter?	x	
Er der en sikringsordning mod rotter?	Ja ved Rentokil	

Såfremt der konstateres tilhold af rotter, skal dette anmeldes elektronisk til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside (www.syddjurs.dk). Dette er relevant, hvis der ikke er sikringsordning med et firma.

SPILDEVAND

	Ja	Nej
Hvor rengøres maskiner?	Der vaskes ikke sprøjteudstyr på ejendommen.	
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?		x
Føres spildevand fra malke-/vaskerum til lovlig beholder?	Vaskevand fra staldene føres til gyllebeholder	

Tilsynskommentar

	Der vaskes grisevogn + traktor på ejendommen
--	--

OPBEVARING OG BORTSKAFFELSE AF AFFALD

Affaldsfraktion	Id. nr.	Regler for opbevaring	Regler for bortskaffelse
Plast, papir mv.:	89.00	Ryddeligt, gerne i beholder	Fx genbrugsplads
Kanyler:	66.00	I hård plast eller glas.	Klinisk affald på fx genbrugsplads eller via Marius Pedersen. Bortskaffes min. 1 gang årligt.
Spildolie: (Oplag > 20L)	06.00	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Fx maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering
Kemikalier:	86.00	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Fx genbrugsplads mod kvittering
Medicin:	05.13	Aflåst / utilgængeligt	Farligt affald på fx genbrugsplads mod kvittering
Døde dyr:	87.00	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Inden for 24 timer eller på køl/frost

Affaldsfraktion	Id. nr.	Opbevaring	Bortskaffelse
Plast, papir mv.:	89.00	I container	Fiskers Erhverv & Industriaffald Aps tømmer container – set kvittering
Kanyler:	66.00	I stald i boks	Stena Recycling afhenter – set kvittering
Spildolie: (Oplag > 20L)	06.00	Ingen spildolie	
Kemikalier:	86.00	Ingen kemikalier	
Spraydåser		I plasttønde i lade	Stena Recycling afhenter – set kvittering
Medicin:	05.13	I stald	Stena Recycling afhenter – set kvittering
Døde dyr:	87.00	Under kappe	Daka

Tilsynskommentar – affald

--	--

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

Fabr.år	Fabr.nr.	Klassifikation	Type nr.	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjf. frist
2020	12014038	dieseltank	51-5323	Fyringsolie	1.200	Over terræn, udendørs	30-12-2060
1989	SB-600/81	dieseltank	421071	Dieselolie	1500	Indendørs	2019 *

	Ja	Nej
Synligt hel vejen rundt (5 cm fra væg):	x	
Overfyldningsalarm:	x	
Underlag*: Plasttanke på flad bund skal ud over fast/stabilt underlag også stå på tæt underlag, fx plast-/gummimåtte. Endvidere er der afstandskrav og brandkrav, jf. Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007	Beton + i maskinhus	
Risiko for tilløb til afløb:		x
Tegn på slid/behov for tæthedsprøve:		x
Risiko for uheld/forurening ved påfyldning og tankning:		x

Tilsynskommentar

	* 1500 l dieseltanken fra 1989 skulle være sløjfet og være taget ud af drift i 2019 – se mere herom i medsendte tilsynsbrev.
--	--

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Ejendommen har en miljøgodkendelse fra 2015, et tillæg fra 2016 og et tillæg fra 2017 samt en revurdering fra 2021. I alle nævnte indgår der vilkår. I revurderingen fra 2021 kan det i Bilag 5 (side 45-54) ses en samlet oversigt over alle vilkår der er gældende for ejendommen. I den samlede vilkårsoversigt i Bilag 5 indgår vilkår fra de forskellige ovennævnte godkendelser og tillæg.

I forbindelse med tilsynet på ejendommen kan det herunder ses de vilkår der blev kontrolleret i forbindelse med tilsynet.

Ejendommen skal senest den 21. feb. 2021 have indført og implementeret miljøledelse på ejendommen. **Der er påbegyndt miljøledelse på ejendommen – se mere herom i tilsynsbrevet**

Gyllen i gyllekanalerne i staldafsnitene F – Slagtesvinestald 2 og H – Ny slagtesvinestald skal udsluses mindst hver 7. dag. **Ok, Der er fremvist dokumentation herfor.**

Al foder skal tilsættes fytase (ikke nødvendigt ved hjemmeblandet foder). **ok**

Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, hvis der anvendes hjemmeblandet foder. **ok**

Vedligeholdelse og eftersyn af ventilationssystemerne skal udføres i henhold til producentens anvisninger for de pågældende anlæg. Ventilationssystemer skal renholdes og justeres efter behov, og drives således, at der ikke opstår væsentlige lugt, eller støjgener. Der skal føres driftsjournal for udført eftersyn og rengøring af ventilationssystemer. **Der er ikke fremvist driftsjournal for eftersyn og rengøring af ventilationssystemerne - se mere herom i tilsynsbrevet**

Skorstene/afkast i staldene skal rengøres grundigt og efterses mindst 1 gang årligt. Rengøring og eftersyn noteres i driftsjournal.

Temperatur- og luftfugtighedsfølere skal, for opretholdelse af korrekt staldtemperatur og luftfugtighed, kontrolleres minimum hver anden måned eller i forbindelse med vask af stalden.

Der skal føres driftsjournal for udført vedligehold, eftersyn, rengøring og kontrol af temperatur- og luftfugtighedsmålere.

Der skal føres kontrol med el-forbrug hvert kvartal. Noteres i driftsjournal. **Ok, der er fremvist driftsjournal for kontrol af el-forbrug**

Der skal føres kontrol med vandforbrug hvert kvartal. Noteres i driftsjournal. **Ok, der er fremvist driftsjournal for kontrol af vandforbrug**

Der skal være asfalt eller beton som underlag til ejendommens dieseltanke, som endvidere ikke må placeres i nærheden af afløb eller med fare for udløb på bar jord. **Ok, 1200 l dieselloletank står i maskinhus på befæstet areal**

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres sammen med de ansatte mindst 1 gang årligt. Den skal være let tilgængelig og synlig for ansatte og øvrige, der færdes på ejendommen. **Ok, der er beredskabsplan på ejendommen.**

Den nye slagtesvinestald skal etableres med et biologisk rensningsanlæg, der findes på Miljøstyrelsens teknologiliste. Det skal indstilles til at behandle den udsugningsmængde, der skal renses, for at opfylde kravet om 50 % reduktion af ammoniakemission og 38 % reduktion af lugtemission. Luftrensningsanlægget skal være i drift året rundt (8760 timer/år) med forbehold for mindre driftstop i forbindelse med rengøring, vedligehold og serviceeftersyn.

Luftrensningsanlægget skal placeres i stalden, som vist i Bilag 3, og det skal være forsynet med trykmåler, vandmåler, ledningsevnesensor samt alarm.

Tryktabet over luftrensningsanlægget bør ikke overstige 45 pascal (Pa).

Luftrensningsanlæggets ledningsevne skal være indstillet i henhold til producentens anbefalinger, og ikke overstige 15 milliSiemens per cm (mS/cm). Ledningsevnesensoren skal være placeret i bundkarret.

Luftrensningsanlægget skal rengøres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:

- Ledningsevnen (som minimum på timebasis) **ok**
- Vandforbruget **ok**
- Luftrensningsanlæggets driftstid **ok**
- Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet **ok**
- Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre – **ikke fremvist - se mere herom i tilsynsbrevet**
- Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed – **ikke fremvist - se mere herom i tilsynsbrevet**

Der skal indgås en skriftlig serviceaftale med producenten eller anden anlægskyndig om serviceeftersyn af luftrensningsanlægget. Anlægget skal kontrolleres mindst hver fjerde måned. Kalibrering af ledningsevnen skal foretages mindst én gang om året. Serviceaftalen skal opbevares på husdyrbruget. **Ok, fremvist besøgsrapport (fra feb. + april 2022) fra firmaet Skov omkring service samt udskiftning af filter + pumpe**

Syddjurs Kommune skal orienteres, såfremt luftrensningsanlægget er ud af drift i mere end 1 uge.

Den totale mængde P af dyr skal for *slagtesvinene* være mindre end 6593 kg P pr. år. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men samlet skal korrektionsligningen overholdes. Vilkåret gælder for samtlige slagtesvin/polte på ejendommen.

Følgende produktionsparametre skal kunne dokumenteres, f.eks. via gødningsregnskabet eller en effektivitetskontrol (e-kontrol):

- Antal producerede polte/slagtesvin
- Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt)

- Foderforbrug pr. kg tilvækst

- Gennemsnitlig indhold af fosfor pr. FE i de anvendte blandinger i foderet til poltene

Ok (fodervilkår er dokumenteret via foderrecept + gødningsindberetning planperiode 2020/2021)

MILJØRISIKOVURDERING

Hvert år bliver der udført prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. At et landbrug har en høj risikoscore, betyder ikke nødvendigvis, at bedriften ikke overholder miljøkravene. En bedrift kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenheden i forhold til vandløb eller på baggrund af husdyrbrugets størrelse.

A. Miljøledelse	1	EMAS/ISO	1
	3	Miljømål	
	5	Ingen	
B. Regel-efterlevelse Antal håndhævelser ved sidste tilsyn	1	0	5
	3	1	
	5	2 eller flere	
C. Oplagret gødning Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak	1	Ingen	3
	3	1-2	
	5	3-4 af de nævnte	
D. Størrelse	1	Højst 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år:	5
	3	75-250 DE eller § 16 b > 750 kg N/år	
	5	over 250 DE eller § 16 a > 3500 kg N/år	
E. Sårbarhed	1	> 200 meter fra åbne vandløb	5
		> 1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)	
		Ikke i nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for drikkevand	
		>100 meter fra nabobeboelser	
	3	100-200 meter fra åbne vandløb	
		300-1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)	
		50-100 meter til nabo	
	5	< 100 meter fra åbne vandløb	
		< 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)	
		I nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for drikkevand	
< 50 meter fra nabobeboelser			
Samlet score			3,87
Dato for vurdering			25-10-2022